

# Zadání bakalářské práce

Student: **Bc. Šárka Faldynová**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma: **Návrh bezpečného pracovního postupu při kontrolách, údržbě a opravách zařízení na uchovávání a rozvod čpavku**  
**Proposal safe working procedure for the inspection, maintenance and repair facilities for storage and distribution of ammonia**

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Návrh bezpečného pracovního postupu pro pracovníky, zabývající se kontrolou, údržbou, opravami zařízení a rozvodného potrubí se čpavkem ve Vítkovické aréně a. s.

Charakteristika práce:

Posouzení stavu BOZP ve strojovně a ostatních prostorách, kde je čpavek uchováván v tlakových nádobách a rozvodném potrubí. Stanovit bezpečné pracovní postupy pro obsluhu a údržbu, při mimořádných situacích na pracovištích s výskytem čpavku pro pracovníky, zajišťující bezporuchový stav zařízení v podzemních prostorách Vítkovické arény a.s.

Seznam doporučené odborné literatury:

TOMEČEK, M. a kol.: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v praxi. Verlag Dashöfer, 2009, ISSN 1802-2235.

Kolektiv IVBP Brno: Management rizika II, Rožnovský vzdělávací servis, vydavatelství v oboru BOZP a PO, Brno 2001.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Lenka Kissiková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

---

Ing. Petr Lepík, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA  
děkan fakulty